

МЕГЕОН

ТЕРМОГИГРОМЕТР НАСТОЛЬНЫЙ ЦИФРОВОЙ

20200



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Благодарим вас за доверие к нашей продукции

СОДЕРЖАНИЕ

1. Особенности	3
2. Технические характеристики	3
3. Элементы управления	4
4. Начало работы	6
5. Режим настроек	6
6. Уход и техническая поддержка	8
7. Гарантийные обязательства	9
8. Комплектация	11

1. ОСОБЕННОСТИ

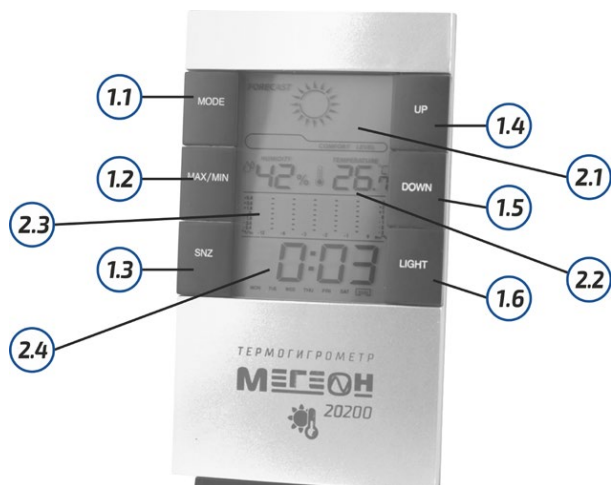
- Индикатор комфорта внутри помещения
- Максимальные и минимальные значения
- Гистограмма изменения температуры за последние 12 часов
- Погодный символ (основывается на изменениях влажности)
- Часы с датой 12/24 часовой формат
- ЖК-дисплей высокой четкости с подсветкой
- Будильник с функцией дремания

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Диапазон измеряемых температур (0°C ... +50°C/32°F ... +122°F)
- Диапазон измеряемой влажности (20% ... 99%)
- Разрешение дисплея: температура 0,1°C, влажность 1%
- Точность измерения: температура $\pm 1^\circ\text{C}$, влажность $\pm 5\% \text{ОВ}^*$
- Питание: 2 батарейки типа 1.5В ААА (не включены в комплект поставки)
- Габаритные размеры: 136x80x20 мм
- Вес: 106 г (без элемента питания)

* ОВ - Относительная влажность

3. ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ

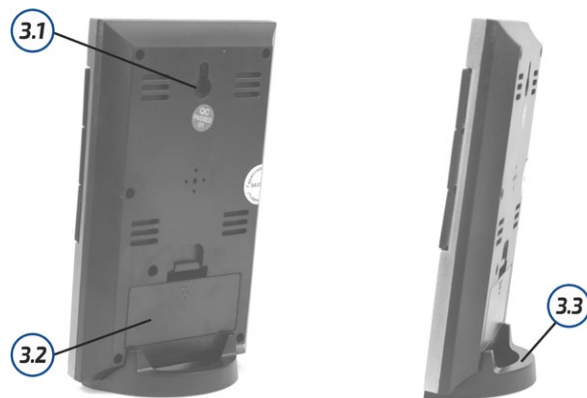


КНОПКИ:

- 1.1: Кнопка «MODE»
- 1.2: Кнопка «MAX/MIN»
- 1.3: Кнопка «SNZ»
- 1.4: Кнопка «UP»
- 1.5: Кнопка «DOWN»
- 1.6: Кнопка «LIGHT»

ЭКРАН:

- 2.1: Погодный символ
- 2.2: Внутренняя температура и влажность с индикатором комфорта
- 2.3: Гистограмма изменения температуры за последние 12 часов
- 2.4: Часы и день недели



КОРПУС:

- 3.1: Отверстие для крепления к стене
- 3.2: Отсек для батареек
- 3.3: Подставка (снимается)

4. НАЧАЛО РАБОТЫ

- Откройте отсек для батареек и вставьте 2 батарейки типа 1.5В AAA, соблюдая полярность. Устройство готово к использованию.
- Нажатием кнопки DOWN, единица измерения температуры может быть изменена с °C на °F
- Для входа в режим даты, нажмите кнопку MODE. Дата отобразится.
- Для входа в режим будильника, нажмите кнопку MODE дважды. Время будильника отобразится.

5. РЕЖИМ НАСТРОЕК

- Нажмите и удерживайте кнопку MODE в течение 2-х секунд для входа в режим настроек и выбора настроек одного параметра за другим.
- Когда мигает значение - настройте время нажатием кнопок UP/DOWN. Нажмите и удерживайте эти кнопки для быстрого пролистывания.

Настройка времени

Удерживайте кнопку MODE 2 секунды. Выберите значение часов с помощью кнопок UP/DOWN.

Нажмите кнопку MODE. Выберите значение минут с помощью кнопок UP/DOWN. Нажмите кнопку MODE. Вы вышли из режима настройки.

Настройка даты

Нажмите кнопку MODE. Вы вошли в режим настройки даты

Нажмите и удерживайте кнопку MODE 2 секунды. Задайте год с помощью кнопок UP/DOWN.

Нажмите кнопку MODE.

Задайте месяц с помощью кнопок UP/DOWN.

Нажмите кнопку MODE.

Задайте число с помощью кнопок UP/DOWN.

Нажмите кнопку MODE. Вы вышли из режима настройки.

Настройка будильника

Нажмите дважды кнопку MODE. Вы вошли в режим будильника.

Нажмите и удерживайте кнопку MODE 2 секунды. Задайте часы будильника с помощью кнопок UP/DOWN.

Нажмите кнопку MODE. Задайте минуты будильника с помощью кнопок UP/DOWN.

Нажмите кнопку MODE. Вы вышли из режима настройки.

Включение/выключение будильника

- Для включения/выключения будильника, нажмите кнопку UP в режиме будильника. Символ будильника появится или пропадет с экрана.

- Нажмите любую кнопку для остановки сигнала будильника.

Функция дремания

• Когда будильник начинает звонить, Вы можете активировать режим дремания, нажатием на кнопку SNZ. Символ сигнала замигает и будет прерван.

Максимальные/минимальные значения

- Нажмите кнопку MAX/MIN - на экране отобразятся максимальные значения температуры и влажности.
- Нажмите кнопку MAX/MIN снова - на экране отобразятся минимальные значения.
- Сброс минимальных и максимальных значений возможен только при перезапуске метеостанции.

Подсветка

• Нажмите кнопку LIGHT - экран будет подсвечен в течение 8-ми секунд.

Погодный символ

• Устройство не имеет датчика давления. Погодный символ основывается на изменении влажности.

6. УХОД И ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

- Замените батарейки, когда на экране появится символ батарейки.
- Избегайте экстремальных температур, вибрации и шока, так как они могут повредить устройства и вызвать неточные прогнозы и показания.

- При очистке дисплея и корпуса, используйте только мягкую влажную тряпку. Не используйте растворители или моющие средства, поскольку они могут оставить следы на LCD-дисплее и корпусе.
- Не проводите ремонт устройств самостоятельно. Верните их в первоначальное место покупки для ремонта квалифицированным инженером. Открытие и самостоятельное вскрытие устройств может аннулировать гарантию.

7. ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Для получения обслуживания следует предоставить прибор в чистом виде, полной комплектации и следующую информацию:

1. Адрес и телефон для контакта;
2. Описание неисправности;
3. Модель изделия;
4. Серийный номер изделия (при наличии);
5. Документ, подтверждающий покупку (копия);
6. Информацию о месте приобретения прибора.
7. Полностью заполненный гарантийный талон.

Пожалуйста, обратитесь с указанной выше информацией к дилеру или в компанию «МЕГЕОН».

Прибор, отправленный, без всей указанной выше информации будет возвращен клиенту без ремонта.

Компания «МЕГЕОН» предоставляет полное гарантийное обслуживание конечному пользователю и торговым посредникам. Согласно генеральному гарантийному обязательству компании «МЕГЕОН» в течение одного года со дня приобретения прибора при условии правильной эксплуатации его гарантирует отсутствие дефектов качества применяемых при изготовлении материалов или самого изготовления.

Данное гарантийное обязательство имеет силу только на территории страны приобретения и только в случае приобретения у официального представителя или дилера.

«МЕГЕОН» оставляет за собой право проверки претензий, связанных с гарантийным обязательством, в целях определения степени применимости настоящего гарантийного обязательства.

Данная гарантия не распространяется на плавкие предохранители и компоненты разового использования, а также на любые изделия или их части, отказ или повреждение которых вызван одной из следующих причин:

1. в результате небрежного использования или использования с отклонением от руководства по эксплуатации;
2. в результате неправильного ремонта или модификации лицами, не являющимися персоналом сервисных служб «МЕГЕОН»;
3. в результате форс-мажорных обстоятельств, например, пожар, наводнение или иное стихийное бедствие;
4. в результате транспортировки, перемещения или падения после покупки прибора.

8. КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Термогигрометр настольный МЕГЕОН 20200 - 1 шт.
2. Руководство по эксплуатации - 1 шт.
3. Гарантийный талон - 1 шт.



MEGEON